

PEGABLOCK de vidrio

FRANÇAIS:

Adhésif plastique pour l'union imperméable de BLOCS EN VERRE.

APPLICATIONS: Pose de blocs en verre en intérieurs et extérieurs.

Contre-indications: Ne jamais l'utiliser sur des supports sujets à des transmissions de mouvements ou flexions EXTRÈMES, sans respecter la norme en vigueur quant à lumière maximale, pour autres matériaux qui ne soient pas strictement des blocs en verre, sans respecter les instructions d'application ou dans des applications où le joint entre pièces est de plus de 25 mm.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

PEGABLOCK DE VIDRIO est un mortier <u>blanc</u>, formulé à base de ciment, sables granulés et additifs synthétiques lesquels, malaxés avec l'eau <u>juste</u>, offrent un adhésif facile à travailler avec la truelle, qui permet d'unir et sceller des blocs en verre de n'importe quelle épaisseur, et sans fissures.

MODE D'EMPLOI:

Support: Les blocs doivent être résistants, solides, sans poussière, peinture, cires, huiles et graisses. Les blocs seront secs.

Instructions: Bien mélanger 1,8 litres d'eau pour chaque pot de 7 Kgs. ou 6,5 litres d'eau pour chaque sac de 25 Kgs.

Application: Mélanger avec de l'eau en respectant les instructions, de façon manuelle ou mécanique, jusqu'à atteindre une pâte dense mais de haute plasticité. L'excès d'eau rend toujours le travail difficile et réduit les possibilités du produit. Il est recommandé d'utiliser des <u>séparateurs plastiques</u> pour la pose des blocs afin d'atteindre les meilleurs rendements. Appliquer la pâte sur chacune des surfaces à unir, et en ôter l'excédent. Après, faire l'enfoncement que l'on veut avec un gant en plastique conventionel à l'envers. Avec cette méthode la surface restera parfaitement lisse. Le lendemain nettoyer les résidus avec une lavette en aluminium de la taille 2F.

Colisage et couleurs: Sacs de 25 Kgs. ou pots hermétiques de 7 Kgs. en couleur blanc.